

GUANTE NINJA MAXIM DRY GUARD



CERTIFICACIONES



EN 388:2016
+A1:2018



4132A

Abrasión
Corte
Desgarro
Punción
Corte (TDM)

EN 407:2020



X1XXXX

100°C
por 15 segundos

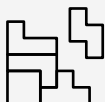
RESISTENTE A
GRASA Y ACEITE



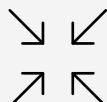
RESISTENTE
AL CALOR



CARACTERÍSTICAS



Guante de total recubrimiento, con 2 capas de Nitrilo. La primera capa es Nitrilo liso y está en la totalidad del guante y la segunda capa es Micro espuma de Nitrilo Negro y está hasta los dedos del Guante, lo que hace que el guante tenga recubrimiento completo dando una protección total de 360° en aplicaciones aceitosas y/o grasosas.



Protege contra la abrasión y desgarre mientras permite tener gran destreza, flexibilidad y agarre en aplicaciones secas, líquidas y aceitosas. Adicionalmente cumple con la norma EN 407, logrando tener protección contra altas temperaturas, soportando hasta 100° por 15 segundos de contacto directo con calor.

Es un guante delgado con alta flexibilidad que esta designado para imitar la figura natural de la mano, siendo ideal para trabajos de larga duración sin que se genere fatiga y cansancio en la mano del trabajador.

Su tejido externo es un forro de nylon sin costura, sanitizado especialmente para mantener las manos limpias y frescas.



Tallas:
ID fábrica:
S - XL

W3-450-FCTN-FD-KW
(Knit Wrist)

APLICACIONES



Minería



Construcción



Refinerías



Ensamblaje
de maquinaria
y equipos



Industria
automotriz y
mecánica



Inspección



Jardinería y
Paisajismo

CÓDIGOS SAP

50102250000507 → TALLA 7 / S

50102250000508 → TALLA 8 / M

50102250000509 → TALLA 9 / L

50102250000510 → TALLA 10 / XL

ALMACENAMIENTO

Cuando se almacenan adecuadamente, los guantes no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar los guantes en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlos, protegidos de la luz solar directa y de la humedad, junto con conservar los guantes a temperaturas entre 5° y 35°C. Esto permite protegerlos de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad del guante.

LAVADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 30-35°C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 35°C.
- No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorga el guante no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto del guante, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorga el guante.
- Los guantes no deben ser utilizados cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Los guantes deben ser revisados antes de ponérselos, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.



**PROTECCIÓN NINJA
DE ADENTRO
HACIA AFUERA**

Nuestros guantes están tratados con el desinfectante Sanitized® que inhibe la proliferación de bacterias; en consecuencia, se minimiza el desarrollo de olores desagradables y se promueve la frescura. Sustancia biocida activa - piritona de zinc.



www.guantesninja.cl

Contacto representante:

Ana Nassar

✉ ana.nassar@apro.cl

☎ +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

///APRO
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

NINJA